PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-105745

(43)Date of publication of application: 23.04.1996

(51)Int.Cl.

G01C 17/38

(21)Application number: 06-241375 (22)Date of filing:

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(72)Inventor: IWATA TAIJI

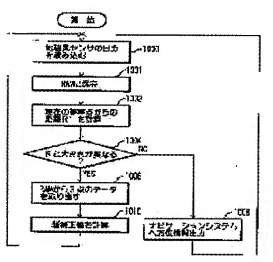
(54) METHOD AND APPARATUS FOR CORRECTION OF AZIMUTH ERROR OF TERRESTRIAL MAGNETISM SENSOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To correct the azimuth error of a terrestrial magnetism sensor mounted on a car, being run, without turning the car once by suspensing its running operation regarding a method and an apparatus which are used to correct the azimuth error of the terrestrial magnetism sensor used in a self-contained navigation system.

05.10.1994

CONSTITUTION: Outputs of a terrestrial magnetism sensor are stored sequentially in a RAM (Step 1001). When a distance R' from a criterion point on a two-dimensional plane differs from a criterion distance R (Step 1004), it is judged that a magnetization state has been changed, data on three points is taken out from data stored in the RAM (Step 1008), and coordinates of one point which is situated in the distance R are taken out from it so as to be used as a correction value (Step 1010).



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely. 2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] It is the approach of amending the bearing error of the earth magnetism sensor which outputs the two-dimensional coordinate value which is carried in a mobile and shows bearing of earth magnetism. a) 3 sets of two-dimensional coordinate values which an earth magnetism sensor outputs while the mobile is running and which are different from each other are memorized. b) How to provide the step which acquires correction value by computing the two-dimensional coordinate value of the point that either of three points which is defined on a two-dimensional flat surface also has 3 sets of memorized two-dimensional coordinate values in a predetermined distance.

[Claim 2] c) The method according to claim 1 of providing further the step which detects the existence of the bearing error of an earth magnetism sensor by comparing with criteria distance the distance by which the two-dimensional coordinate value which an earth magnetism sensor outputs computed the distance of the point and reference point which are appointed on a two-dimensional flat surface, and was computed this [d].

[Claim 3] Said step a is a method according to claim 2 of providing the substep which chooses said 3 sets of two-dimensional coordinate values which are different from each other from the newest data which store the newest data of an appointed number among the two-dimensional coordinate values which i earth magnetism sensor outputs, and are stored after existence of a bearing error is detected at the ii aforementioned step d.

[Claim 4] The approach according to claim 3 of choosing 3 sets of two-dimensional coordinate values which have a value nearest to the average of the maximum in said newest data stored, the minimum value and maximum, and the minimum value in said substep ii.

[Claim 5] The approach according to claim 3 of choosing 3 sets of two-dimensional coordinate values which show bearing nearest to three bearings which make 120 degrees mutually in said newest data stored in said substep ii. [Claim 6] A coordinate value storage means to memorize 3 sets of two-dimensional coordinate values which are equipment which amends the bearing error of the earth magnetism sensor which outputs the two-dimensional coordinate value which is carried in a mobile and shows bearing of earth magnetism, and an earth magnetism sensor outputs while the mobile is running and which are different from each other, Equipment possessing a means to acquire correction value by computing the two-dimensional coordinate value of the point that either of three points which is defined on a two-dimensional flat surface also has 3 sets of memorized two-dimensional coordinate values in a predetermined distance.

[Claim 7] Equipment according to claim 6 which possesses further a means by which the two-dimensional coordinate value which an earth magnetism sensor outputs computes the distance of the point and reference point which are appointed on a two-dimensional flat surface, and a means to detect the existence of the bearing error of an earth magnetism sensor by comparing the this computed distance with criteria distance.

[Claim 8] Said coordinate value storage means is equipment possessing a means to choose said 3 sets of two-dimensional coordinate values which are different from each other from the newest data stored after a means to store the newest data of an appointed number among the two-dimensional coordinate values which an earth magnetism sensor outputs, and said bearing error detection means detect existence of a bearing error according to claim 7.

[Claim 9] Said selection means is equipment according to claim 8 which chooses 3 sets of two-dimensional coordinate values which have a value nearest to the average of the maximum in the newest data stored in said storing means, the minimum value and maximum, and the minimum value.

[Claim 10] Said selection means is equipment according to claim 8 which chooses 3 sets of two-dimensional coordinate values which show bearing nearest to three bearings which make 120 degrees mutually in the newest data stored in said storing means.

[Translation done.]

FP2051KR (04/8143-kt0-kr) OAF16917

劉周例2の写し

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

特開平8-105745

(43)公開日 平成8年(1996)4月23日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

FΙ

技術表示箇所

1

G01C 17/38

G

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平6-241375

(22)出願日

平成6年(1994)10月5日

(71)出願人 000005223

富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

(72)発明者 岩田 泰治

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

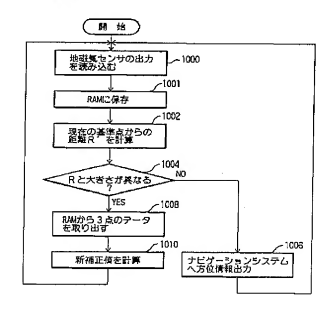
(74)代理人 弁理士 石田 敬 (外3名)

(54) 【発明の名称】 地磁気センサの方位誤差の補正のための方法と装置

(57) 【要約】

【目的】 自立型ナビゲーションシステムにおいて使用される地磁気センサの方位誤差を補正するための方法と装置に関し、走行中の自動車に搭載された地磁気センサの方位誤差を、走行を中断して自動車を1回転させることなく、補正することを可能にする地磁気センサの方位誤差の補正のための方法と装置を提供する。

【構成】 地磁気センサの出力をRAMに順次格納しておき(ステップ1001)、2次元平面上での基準点からの距離R、が基準距離Rと異なるとき(ステップ1004)着磁状態が変化したと判断して、RAMに格納されているデータから3点のデータを取り出して(ステップ1008)、それらから距離Rにある1点の座標を算出して補正値とする(ステップ1010)。



10

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 移動体に搭載され地磁気の方位を示す2 次元座標値を出力する地磁気センサの方位誤差を補正す る方法であって、

- a) 移動体が走行している間に地磁気センサが出力する 相異なる2次元座標値を3組記憶し、
- b) 記憶された3組の2次元座標値が2次元平面上に定 める3点のいずれからも所定の距離にある点の2次元座 標値を算出することによって、補正値を得るステップを 具備する方法。

【請求項2】 c) 地磁気センサが出力する2次元座標 値が2次元平面上に定める点と基準点との距離を算出 し、

d) 該算出された距離を基準距離と比較することによっ て地磁気センサの方位誤差の有無を検出するステップを さらに具備する請求項1記載の方法。

【請求項3】 前記ステップa)は

- i) 地磁気センサが出力する2次元座標値のうち所定個 の最新データを格納し、
- ii) 前記ステップd) で方位誤差の存在が検出された後 20 において、格納されている最新データの中から前記相異 なる3組の2次元座標値を選択するサブステップを具備 ・する請求項2記載の方法。

【請求項4】 前記サブステップii) において前記格納 されている最新データの中の最大値、最小値及び最大値 と最小値の平均に最も近い値を有する3組の2次元座標 値を選択する請求項3記載の方法。

【請求項5】 前記サブステップii)において、前記格 納されている最新データの中で相互に120°をなす3 つの方位に最も近い方位を示す3組の2次元座標値を選 30 択する請求項3記載の方法。

【請求項6】 移動体に搭載され地磁気の方位を示す2 次元座標値を出力する地磁気センサの方位誤差を補正す る装置であって、

移動体が走行している間に地磁気センサが出力する相異 なる2次元座標値を3組記憶する座標値記憶手段と、

記憶された3組の2次元座標値が2次元平面上に定める 3点のいずれからも所定の距離にある点の2次元座標値 を算出することによって補正値を得る手段とを具備する 装置。

【請求項7】 地磁気センサが出力する2次元座標値が 2次元平面上に定める点と基準点との距離を算出する手 段と、

該算出された距離を基準距離と比較することによって地 磁気センサの方位誤差の有無を検出する手段とをさらに 具備する請求項6記載の装置。

前記座標値記憶手段は地磁気センサが出 【請求項8】 力する 2 次元座標値のうち所定個の最新データを格納す る手段と前記方位誤差検出手段が方位誤差の存在を検出 した後において、格納されている最新データの中から前 50 て補正を行わなければならないという問題がある。した

記相異なる3組の2次元座標値を選択する手段とを具備 する請求項7記載の装置。

【請求項9】 前記選択手段は前記格納手段に格納され ている最新データの中の最大値、最小値及び最大値と最 小値の平均に最も近い値を有する3組の2次元座標値を 選択する請求項8記載の装置。

【請求項10】 前記選択手段は前記格納手段に格納さ れている最新データの中で相互に120°をなす3つの 方位に最も近い方位を示す3組の2次元座標値を選択す る請求項8記載の装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、自立型ナビゲーション システムにおいて使用される地磁気センサの方位誤差を 補正するための方法と装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年GPS(Global Positioning Syste n) 等を用いた電波航法、及び/又は方位センサ、速度 センサを用いた自立航法による車載用ナビゲーションシ ステムの実用化が急速化している。このうち、自立航法 を用いたナビゲーションでは、自動車の進行方向を検出 する方位センサの誤差が直接ナビゲーションシステムの 性能にかかわってくるので、地磁気センサを方位センサ として使用したシステムでは地磁気センサには高い精度 が要求される。

【0003】通常自動車の車体は、鉄(磁性体)によっ て構成されているので、自動車内の電送品、走行中に送 電線の近くを通過するなどの影響により、自動車自体が 磁気を帯びる。この様な状態を着磁と呼ぶ。地磁気セン サの出力は、地磁気の方位を表わす方位ベクトルのX成 分とY成分を示す2つの電圧出力が有り、この2つの出 力値は、横軸を方位としてプロットするとある基準電圧 (地磁気センサ毎に決まっている)を軸にして sinカ ープとcosカーブを描く。地磁気センサの出力電圧を X-Y平面上にプロットすると、地磁気以外の外部から の磁気影響が全く無い場合、基準電圧に対応する点を中 心とし、出力電圧の上限と下限の差の1/2を半径とす る円を描く。車体が着磁すると、地磁気センサの出力電 圧に着磁によるオフセットが加わり、それらが描く円の 中心は基準点から変位する。そのため、地磁気センサの 出力から算出した方位と実際の方位は一致しなくなる。

【0004】この方位誤差を補正するため、地磁気セン サを搭載している自勁車を1回転させ、X成分及びY成 分のそれぞれの電圧値の最大値と最小値の平均を算出し て新たな基準電圧(補正値)とする方法がある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この方 法では、自動車が走行中に何らかの影響で車体に新たな 着磁が生じた場合、走行を中止して自動車を1回転させ

がって本発明の目的は、走行中の自動車に搭載された地 磁気センサの方位誤差を、走行を中断して自動車を1回 転させることなく、補正することを可能にする地磁気セ ンサの方位誤差の補正のための方法と装置を提供するこ とにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、移動体 に搭載され地磁気の方位を示す2次元座標値を出力する 地磁気センサの方位誤差を補正する方法であって、移動 体が走行している間に地磁気センサが出力する相異なる 2次元座標値を3組記憶し、記憶された3組の2次元座 標値が2次元平面上に定める3点のいずれからも所定の 距離にある中心点の2次元座標値を算出することによっ て補正を得るステップを具備する方法が提供される。

【0007】本発明によれば、移動体に搭載され地磁気 の方位を示す2次元座標値を出力する地磁気センサの方 位誤差を補正する装置であって、移動体が走行している 間に地磁気センサが出力する相異なる2次元座標値を3 組記憶する座標値記憶手段と、記憶された3組の2次元 座標値が2次元平面上に定める3点のいずれからも所定 20 の距離にある中心点の2次元座標値を算出することによ って補正値を得る手段とを具備する装置もまた提供され る。

[0008]

【作用】着磁後(着磁状態が変化した後)であっても、 ・その後着磁状態が変化しない間にサンプリングされた相 異なる3組の2次元座標値が定める3点は新たな基準点 から円の半径に相当する所定の距離(地磁気センサの出 力電圧の上限と下限の差の1/2)にあるので、該3点 のいずれからも所定の距離にある点の2次元座標値を算 出することによって補正値を得ることができる。

[0009]

【実施例】図1は本発明に係る方位誤差補正機能を備え た地磁気センサの構成を表わす。地磁気センサ10から 出力されるアナログ電圧Vx, Vy はA/Dコンパータ 1-2でディジタル信号に変換されてPU14へ入力され る。CPU14は、後に詳述するように、入力されたV ェ, V, の値から着磁状態の変化を検知し、着磁補正を 行ない、補正された値から方位を算出してナビゲーショ ンシステム16へ入力する。着磁補正のためのデータは 40 RAM18に一時的に格納される。

【0010】地磁気センサ10を取り付ける位置は、自 動車の外装(鉄板)、計器類等から出来るかぎり離れた 場所に設置することが望ましいが、車載する以上避けら れない状況も有るので、現在最も適当とされている車内 の天井の真ん中あたりに、地面と水平に取り付ける。A /Dコンバータ12の性能は、最低2chの入力・出力 を装備し、12bit以上の分解能力を備え、1秒間に 10回以上はデータが変換可能なものを使用する。

【0011】 CPU 部14は、地磁気センサ10のデー 50 交点 O' の座標(V_{10} 、 V_{70})が得られる。誤差のため

夕処理のみを行う為の専用とし、ナビゲーションシステ

ムの処理を行うCPUとは独立させ、上記の装置10, 12, 14, 18を一塊として地磁気センサとしてモジ ュール化する方が現実的である。図2はCPU14の動 作のフローチャートである。地磁気センサ10の出力V x, V, をA/Dコンバータ12を介して読み込み(ス テップ1000)、RAM18に格納し(ステップ10 01)、(Vx, Vy)と現在の基準点(Vxo, Vyo) との距離R′を計算する(ステップ1002)。この値 R'と理論的半径 $R(V_x, V_y)$ の振幅の1/2)とを 比較し(ステップ1004)、その差が許容値以下であ るか、許容値以上であってもその状態が未だ△T時間継 続していなければ、Vx, V, の値から方位を計算して ナビゲーションシステム16へ出力する(ステップ10 06)。RAM18中のVx, Vy の格納領域が満杯に なった以後は古いものから順にその上に新しいデータが 上書きされて消されていく。したがってRAM18には 所定個数の最新のデータが常に格納される。なお、RA M18に格納すべきデータの個数は、少なくとも上記時 聞△Tにおいて生成されるデータ数以上であることが望 ましい。

【0012】ステップ1004においてR′とRとの差 が許容値以上になりその状態がAT時間継続したとき は、RAM18に格納されている最新データの中から3 点のデータを取り出し(ステップ1008)、後述する 手順でそれらから新しい補正値(基準値Vxo, Vyo)を 算出する(ステップ1010)。なお、上記の処理フロ 一によれば、着磁量が除々に変化する場合には実際上問 題ない。しかし、着磁量が急激に変化すると、その直後 には変化する前のデータを含むデータを使って新補正値 が算出される。そのため、及び異常状態が△丁時間継続 することが要求されるという理由で着磁状態の急激な変 化は直ちに新補正値に反映されない。それでも、補正値 の計算を何回か繰り返す間にRAMに保存されるデータ が着磁量が変化した後のデータに次第に置き換わるの で、いずれは正しい補正値に収束する。

【0013】ステップ1010における補正値(基準値 V10, V10) の計算方法を以下に詳細に説明する。自動 車が普通に走行したとき、進行方向は常に変化してい る。この間に蓄えられたRAM内のデータは、自動車が あらゆる方向を向いた時のデータ、すなわち、地磁気セ ンサがあらゆる方向を向いたときのデータという事にな る。図3に示すように、RAM内のデータから3点A, B, Cを取り出し、Vx - Vy 平面上でそれらを中心と する半径Rの円を描くとそれらは1点〇′で交わるはず である。交点〇′の座標が新たな基準値 Vxo、 Vyo であ る。具体的には、3つのうちの2つの円の方程式を連立 させて解くことにより交点の座標を2つ求め、これらの うち、第3の円の方程式を満たすものを選ぶことにより

5

に3つの円が一点で交わらないときは、2つの円の2つの交点を通る線と他の2つの円の2つの交点を通る線との交点を交点O′とする。

【0014】RAMに格納されているデータの中から3点の座標を選び出す場合、それらが2次元平面上で互いに離れていればいるほど計算の精度が良い。そのためには、例えば、図4のフローに従ってV、またはV,について格納データ全体をスキャンして最大値と最小値を見い出し(ステップ1100~1104)、最大値と最小値の平均に最も近い中間値を再度スキャンして見い出しの(ステップ1106~1114)、最大値、最小値、中間値を有するデータを3点のデータとして使用する(ステップ1116)。或いはまた、各座標データから方位をそれぞれ算出し、例えば、0°,120°,240°

のような相互に120°をなす3つの角度に最も近い3 点をそれぞれ選び出すようにしても良い。

[0015]

【発明の効果】以上述べてきたように本発明によれば、 車体の着磁による地磁気センサの方位誤差の発生が車の 走行中に自動的に検知され、補正される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による方位誤差補正機能を備えた地磁気 センサを表わす図である。

- 10 【図2】本発明の方位誤差補正処理のフローチャートである。
 - 【図3】本発明の補正値算出方法を説明する図である。
 - 【図4】3点を選び出す処理のフローチャートである。

[図1]

終了

